取付取扱説明書 Installtion diagram

汎用マッドガード Sサイズ

【 ●安全上のご注意 取り扱いを誤った場合、人が死亡・重傷を負う恐れがある内容を示しています。

⚠ 警告 ●本製品がタイヤやショック、マフラー等に接 触していると摩擦や高熱で火災の原因となります。また地面 とのクリアランスも十分にとらないと事故の原因となります。

っているか確認してください。●破損や盗難等による片側づ つの補充はできかねますのでご了承ください。

●本体が汚れた場合は、中性洗剤を含ませた柔らかいスポン ジ等で軽く水洗いしてください。強くこすると印刷部分が、 はがれることがありますので絶対にしないでください。また パーツクリーナー、シンナー等の有機溶剤は素材を傷めます ので使用しないでください。

 注意 ●ワイヤーロープの取り付けの際、アルミかし めやジョイント金具は、工具(圧着ペンチやプライヤー等)で しっかりと締付けてください。締付け不足によりワイヤーが 外れるとバンパーの破損や事故の原因となります。

●走行前には、必ず各部の取付や締付を確認し、ゆるんでい たら再度締め直してください。

下記のような車種は取り付けできない場合があります。

- ●タイヤハウスの内側に大きな凹凸がある場合。
- ●取付位置にビス穴や取付ステーがない場合。
- ●純正部品で泥よけ設定のない場合。
- ●マッドガード取付場所にマフラーが通っている場合。

【 ●付属部品の内容 最初に付属部品の有無の確認を行なってください。

- 付属部品 ●本体(2枚) ●M6×20タッピングビス(6本) ●M6用ワッシャー(6個) ●M6用ナット(6個) ●M6×20ビス(6本)
 - ●ワイヤーロープ(2本) ●ジョイント金具(2個) ●ワイヤー端子(4個) ●アルミかしめ(2個) ●M4×16ステンレスタッピングビス(2本)
 - ●吊り金具(1枚、組み付け見本として1枚) ●吊り金具用ビス/ナットセット(1袋※)

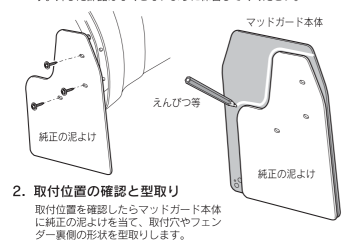
※セット内容はステンレスのビス(3本)、ワッシャー(3個)、ナット(3個)です。 組み付け見本として、このセットが同じ内容で仮組されています。

取り付けに必要な工具 ●十字ドライバー ●プライヤー ●六角スパナ(7ミリ~) ●カッター ●圧着ペンチ その他必要な工具は取付車種によりご用意ください。

●取付方法の例

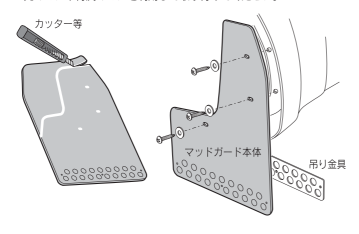
1. 純正の泥よけを外します。

マッドガード本体の取付位置にある純正の泥よけを外しま す。外した部品はなくさないように保管してくください。



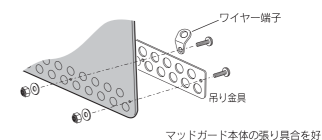
3. 取り付け

マッドガード本体の型取りに添ってカッター等でカット し、取付位置にドリル等で穴を開けます。 元のビスや付属のビスを利用して取り付けてください。



4. 吊り金具とワイヤーロープの取り付け

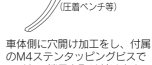
マッドガード本体下端に吊り金具とワイヤー端子を図のように付 属のステンレスビス/ナット/ワッシャーで取り付けます。 パッケージ状態で既に取り付けてある1枚は、組み付け見本とし て仮組してあるだけですから、ワイヤー端子を共締めし、もう一 度確実に締め付けてください。



小さい穴 ワイヤー端子 大きい穴 アルミかしめ (Color)

みの位置にし、ワイヤーロープの 長さを決めます。

長さが決まったらワイヤーロープ をカットします。 次に、付属のアルミかしめと ワイヤー端子を通し、図のように 工具(圧着ペンチ等)でしつかりと かしめてください。



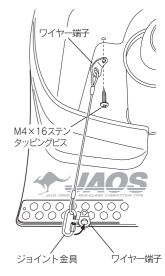
工具

ワイヤー端子を取り付けます。

車体側の元のビス等を利用して ワイヤー端子をとめる場合は、 ワイヤーをかしめる前に ワイヤー端子のどちらの穴を 利用するかご確認ください。

ジョイント金具側を吊り金具側 のワイヤー端子に取り付けて 完成です。

※取付完了後、図に示すジョイ ント金具が走行中緩まないよ うにプライヤー等でしっかり 締付けてください。





株式会社ジャオス

〒370-3504 群馬県北群馬郡榛東村広馬場3586-1 TEL. 0279-20-5511 FAX. 0279-20-5549 wd & s.u.v. equipment manufacturer URL: http://www.jaos.co.jp E-Mail: info@jaos.co.jp